

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности 6D070600 – Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
ИСАГАЛИЕВОЙ АЙГУЛЬ КАЛИЕВНЫ

№ п/п	Название публикации	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Совавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	The Structure of The Earth's Crust in the Pre-Caspian Region According to Seismogavity Data	электронный	Geotechnical and Geological Engineering, 2022, 40(11), P. 5411–5424 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology 62% процентиль	14	Isteкова, S., Uzбеков, N.
2	Building the online geological and geophysical database management system for hydrocarbon fields in Kazakhstan	Электронный и печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, V 3(453), 2022, P. 198–211 (2021) Earth and Planetary Sciences Geology -47%	14	Isteкова, S.A., Aliakbar, M.M.
3	Geophysical data complex interpretation techniques for studies of the earth crust deep horizons in the North Caspian region	Электронный и печатный	News NAS RK, Series of Geology and Technical Sciences. V 5 (449), Almaty 2021y. P. 61-68. ISSN 2224-5278. Earth and Planetary Sciences Geology -47%	8	Isteкова S.A., Aliakbar M.M.

« ____ » _____ 2023г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.К. Исағалиева

Г.А. Бурушкова

К.В. Турмағамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
САТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
4	Состояние информационно базы геофизических данных для геодинамического районирования юга Прикаспийской впадины.	печатный	Вестник КазНПУ № 4 (140). – 2020. - С.66-74.	9	
5	Методика интерпретации гравиметрических данных при построении геологической модели земной коры Прикаспийского региона.	Электронный и печатный	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. Т 17, В 2 (53). - 2020. - С. 21-29.	9	Исаев В.И., Истекова С.А.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
6	Методика построения двумерной плотностной модели земной коры Прикаспийского нефтегазоносного бассейна.	Электронный и печатный	Вышлая школа: научные исследования. Материалы Межвузовского научного конгресса. Том 2.: Издательство Инфинити, 2020. – С.164-174.	11	Истекова С. А.
Международные научно-практические конференции					
7	Региональные геофизические исследования юга Прикаспийской впадины	печатный	Сборник материалов международной научно-практической конференции – 2019. С.330-335	6	Истекова С.А.
8	Картирование сейсморазвелкой 3D выделенных зон (Карагандинский угольный бассейн)	печатный	Международная научно-практическая конференция «Теория и практика разведочной и промышленной геофизики»: сборник научных трудов / гл. ред. В. И. Костицин.: Перм. гос. нац. исслед. ун-т. 2018. – С. 42-46.	5	Байкенжина А.Ж., Исаев В.И.
9	Studying of wells of oil and gas deposits by geophysical logging	печатный	Международная научно-практическая конференция «Парадигмальный характер	5	

« ____ » _____ 2023г.

Автор работ

А.К. Исагалиева

Отдел публикации и активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

			фундаментальных и прикладных научных исследований, их тезисы»: сборник научных статей.. СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2019.- С. 18-22		
10	Возможности гравитационных методов при изучении глубинного строения земной коры Прикаспийской впадины	печатный	Международный научно-практический журнал «Global science and innovations 2020: Central Asia», № 3(3). 2020, серия «Науки о Земле» – С.99-104.	5	Истекова С.А.
11	Изучение глубинного строения земной коры Прикаспийского региона гравитационными методами		Материалы конференции «Сатпаевские чтения -2020». Том 2. С.46-51.	5	Истекова С.А.
12	Модель литосферы северного Прикаспия (Казахстан) по линиям региональных сейсмических профилей		XII Международная научно-практической конференция «Global science and innovations 2021: Central Asia, С.83-88	6	Истекова С.А.

« _____ » _____ 2023г.

Автор работ

Отдел публикации научной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



А.К. Исмағалиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова